






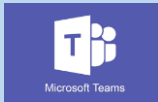










6º ano A – Horário de estudos

HORÁRIO DIFERENCIADO

22 DE JUNHO	23 DE JUNHO	24 DE JUNHO	25 DE JUNHO	26 DE JUNHO
6º ANO A	6º ANO A	6º ANO A	6º ANO A	6º ANO A
1ª AULA às 8h CIÊNCIAS “AO VIVO” pelo 	1ª AULA às 8h LÍNGUA PORTUGUESA “AO VIVO” pelo 	1ª AULA às 8h ARTE “AO VIVO” pelo 	1ª AULA às 8h MATEMÁTICA “AO VIVO” pelo 	1ª AULA às 8h MATEMÁTICA “AO VIVO” pelo 
2ª AULA às 9h15 ENSINO RELIGIOSO “AO VIVO” pelo 	2ª AULA às 9h15 LÍNGUA INGLESA “AO VIVO” pelo 	2ª AULA às 9h15 MATEMÁTICA “AO VIVO” pelo 	2ª AULA às 9h15 LÍNGUA PORTUGUESA “AO VIVO” pelo 	2ª AULA às 9h15 GEOGRAFIA VIDEOAULA <u>Assistir à videoaula de GEOGRAFIA no Canal do Youtube do colégio Luterano e depois tirar as dúvidas pelo Skype – marcelloluterano@outlook.com ou e-mail marcello@luterano.com.br ou pelo Teams</u>
3ª AULA às 10h30 LÍNGUA PORTUGUESA “AO VIVO” pelo 	3ª AULA às 10h30 CIÊNCIAS “AO VIVO” pelo 	3ª AULA às 10h30 EDUCAÇÃO FÍSICA VIDEOAULA <u>Assistir à videoaula de EDUCAÇÃO FÍSICA no Canal do Youtube do colégio Luterano e depois tirar as dúvidas pelo Skype marcioluterano@outlook.com ou pelo Teams</u>	3ª AULA às 10h30 HISTÓRIA “AO VIVO” pelo 	3ª AULA às 10h30 GEOGRAFIA VIDEOAULA <u>Assistir à videoaula de GEOGRAFIA no Canal do Youtube do colégio Luterano e depois tirar as dúvidas pelo Skype – marcelloluterano@outlook.com ou e-mail marcello@luterano.com.br ou pelo Teams</u>
	4ª AULA às 11h30 às 12 horas PLANTÃO DE DÚVIDAS DE LÍNGUA PORTUGUESA “AO VIVO” pelo 	4ª AULA às 11h30 às 12 horas PLANTÃO DE DÚVIDAS DE MATEMÁTICA “AO VIVO” pelo 		


Acesse às aulas “ao vivo” pelo Calendário do Microsoft Teams.



ROTEIRO DE ESTUDOS – SEMANA DE 22 A 26 DE JUNHO - TURMA: 6º ANO A

TIPO: (LC)LIÇÃO DE CASA (T)TRABALHO (LIP)LIVRO INTEGRADO POSITIVO (CA)CADERNO DE ATIVIDADES (CPT)CADERNO DE PRODUÇÃO TEXTUAL (PRO)PROJETO (SB)STUDENT BOOK (W)WORKBOOK

PROFESSOR	DISCIPLINA	TIPO	DESCRIÇÃO
Lígia	Língua Espanhola	LC - 25/6	1. Realizar a correção dos exercícios do livro de espanhol das páginas 48 e 49. 2. Fazer os exercícios das páginas 51 e 52. Interpretação de texto + vocabulário.
CRISTIANE	MATEMÁTICA	Aulas ao vivo	ASSISTIR AS AULAS AO VIVO
CRISTIANE	MATEMÁTICA	LIP - 25/6 após a aula	ÂNGULOS E POLÍGONOS FAZER PÁG.25 A 34 OBS: FAZER OS EXERCÍCIOS CONFORME ORIENTAÇÕES DA PROFESSORA EM AULA ONLINE.
CRISTIANE	MATEMÁTICA	CA - 25/6	FAZER PÁG. 20 A PÁG. 24
CRISTIANE	MATEMÁTICA	POSITIVO ON - 26/6	ATIVIDADE MENSAL NA PLATAFORMA
CRISTIANE	MATEMÁTICA	<u>OBS: 24/06</u>	<u>6ª ASSISTIR À AULA GRAVADA NO YOUTUBE DO COLÉGIO LUTERANO</u>
Adriana Borges	Língua Portuguesa	AO VIVO 22/06	Correção LIP páginas 23-25 Organize as ideias + Hora do Estudo PT páginas 02-07 Proposta 1 PT páginas 08-13 Proposta 2
Adriana Borges	Língua Portuguesa	AO VIVO 23/06	Correção CA 05-14 Sintagma Nominal
Adriana Borges	Língua Portuguesa	AO VIVO 25/06	EXPLICAÇÃO - PT Proposta 3 - Tempo bom pra cachorro em HQ - páginas 14-19

			Proposta 4 - Superamigos em quadrinhos - páginas 20-24
Adriana Borges	Língua Portuguesa	ROTEIRO DE ESTUDO	PT - Material de apoio - EXPLICAÇÃO em 25/06 Material de apoio 3 - Produção de texto 3 - HQ Material de apoio 4 - Produção de texto 4 - Criando um conflito Entregar os materiais de apoio com nome, número e turma pelo Teams até o dia 02/07/2020 . **fazer somente após a explicação**
Adriana Borges	Língua Portuguesa	AVALIAÇÃO MENSAL 25/06 até 30/06	 Acessar o Positivo On Conteúdo: **LIP 1 e CA 1** (laranja) Textos reguladores Capa de revista Formação de palavras Ortografia G e J Sintagma Nominal Sintagma Verbal Determinantes
Adriana Delgado	Ciências	Ao vivo	22/06 - Fazer, junto com a professora, as atividades do LIP páginas 8 a 11.
		C.A.	22/06 - Fazer as atividades das páginas 12, 13 e 14.
		Vídeo aula (gravada)	23/06 - Correção do C.A. das páginas 12 a 19.
		Ao vivo	23/06 - Esclarecimento de dúvidas.
Zuleica	Arte	LC - 22/6	ATIVIDADE: TEMA: INSTRUMENTO MUSICAL FAÇA UM INSTRUMENTO MUSICAL RUIDOSO QUE ERA USADO NO EGITO EM FESTAS, COMO O SISTRO(CHOCALHO). VCS IRÃO CONFECCIONAR UM CHOCALHO COM MATERIAIS RECICLÁVEIS.

ADORNE DE MANEIRA ALEGRE E CRIATIVA.

EXEMPLO ABAIXO:



ENTREGAR ATÉ: 26/06

ENVIAR: zuleica@luterano.com.br

THAIS	LÍNGUA INGLESA	PARADIDÁ-TICO 22/6	"SAVED" LIVRINHO QUE VEM JUNTO COM O MATERIAL DO PES
THAIS	LÍNGUA INGLESA	22/6 a 26/6	COM TODOS OS CAPÍTULOS LIDOS, RESUMIR A HISTÓRIA NO GERAL EM PORTUGUÊS. FAZER NO WORD E ENVIAR POR EMAIL: thais@luterano.com.br até dia 28/06 valor: 3,0
THAIS	LÍNGUA INGLESA		RESPONDER AS PERGUNTAS DAS PÁGS.22,23 (NÃO PRECISA ENVIAR) *SERÁ VISTADO QUANDO VOLTARMOS.
Marcello	Geografia	26/6	Assistir à videoaula no site do colégio em "Materiais Complementares" - Youtube. Folha Avulsa - Copiar no caderno.



COLÉGIO LUTERANO SÃO PAULO

EDUCAÇÃO BÁSICA

Reg. nº 1214/1933 – P.G.E. DE 25/07/74 – Regimento DOE 23/04/98.

NOME: _____ número: _____ 2º BIMESTRE

PROFA.: Lígia Moura 6º ano () A () B NOTA: _____ DATA: ___/___/2020

Roteiro de Estudos de Língua Espanhola **Respostas**

Página 48

Completa cada campo del esquema sobre las viviendas. Escribe los tipos de construcciones, las habitaciones y los objetos que se pueden encontrar en ellas. Si es necesario, fíjate en las páginas anteriores de este capítulo.

- Las viviendas pueden ser
 - a) apartamento
 - b) casa
 - c) chalet
 - d) ático
 - e) de dos (tres) pisos
 - f) en árbol
- Las partes de una vivienda
 - a) el dormitorio
 - b) el salón
 - c) la cocina
 - d) el comedor
 - e) el baño
 - f) el aseo
 - g) el despacho
- En la cocina hay
 - a) un fregadero
 - b) un fogón/una cocina
 - c) un armario
 - d) una heladera
 - e) un microondas
- En la sala hay
 - a) un sofá
 - b) una televisión
 - c) unos cojines
 - d) una alfombra
 - e) un sillón

- (V) En el baño de Macarena no hay un armario.
- (F) En la habitación de Lorena hay dos alfombras.
- (F) En el salón de Mateo no hay dos lámparas.
- (F) En la habitación de Lorena hay una televisión.
- (V) En la cocina de Gustavo hay sillas.
- (F) En el salón de Mateo no hay aparatos electrónicos.



ROTEIRO DE ESTUDOS DE GEOGRAFIA

PROFESSOR MARCELLO ALBERTI

6º ano A - roteiro do dia 19/06/2020 (parte 01)
(referente à aula que foi dada no dia 12/06/2020)

O aluno deverá copiar no SEU CADERNO DE GEOGRAFIA as perguntas e respostas deste roteiro de estudos.

Continuação: Atmosfera

26 – Explique: amplitude térmica.

- É uma conta que fazemos para saber o quanto a temperatura variou num determinado dia.
Ex.: no dia 18/07/2014 a temperatura máxima foi 27°C e a temperatura mínima foi 19°C.
A amplitude térmica daquele dia foi 8°C (ou seja, a temperatura variou 8°C durante o dia)

$$\text{AMPLITUDE} = \text{TEMPERATURA MÁXIMA} - \text{TEMPERATURA MÍNIMA}$$

27 – Explique: média térmica.

- É uma conta que fazemos para saber qual foi a temperatura média num determinado dia.
Ex.: no dia 18/07/2014 a temperatura máxima foi 27°C e a temperatura mínima foi 19°C.
A média térmica daquele dia foi 23°C (ou seja, a temperatura média foi 23°C)

$$\text{MÉDIA} = \frac{\text{TEMPERATURA MÁXIMA} + \text{TEMPERATURA MÍNIMA}}{2}$$

2

28 – Prove a existência da umidade atmosférica.

- Na atmosfera existe água em estado gasoso: é o VAPOR D'ÁGUA. Conseguimos provar a existência desta umidade atmosférica quando vemos as gotinhas que se formam num copo gelado; no espelho embaçado; no sereno que se forma sobre um carro numa noite fria; na “fumacinha” que sai da boca da gente num dia muito frio. Portanto, existe umidade na atmosfera, e ela é a água que está no estado gasoso.

29 – O que é precipitação atmosférica?

- Na atmosfera existe umidade, que é o vapor d'água. Quando esse vapor d'água é resfriado, ele volta para o estado líquido (se CONDENSA) e acaba “caindo” (se precipitando) ... esse vapor que se esfriou, voltou ao estado líquido e caiu é a chuva ... se estiver um dia muitíssimo frio, vira flocos de neve ... ou, se estiver numa nuvem de tempestade, acaba congelando e virando o granizo.
- Portanto, precipitação atmosférica é tudo que é formado por ÁGUA que cai do céu: chuva, neve e granizo.